Also published as:

EP1220495 (A2)

F120002890 (A)

US2002089993 (A1)

METHOD FOR SETTING USE OF COMPRESSION METHOD IN PACKET SWITCH MOBILE SYSTEM AND TERMINAL FOR THE MOBILE SYSTEM

Publication number: JP2002218533 (A)

Publication date:

2002-08-02

Inventor(s):

SUUMAKI JAN; TOURUNEN ARI

Applicant(s):

NOKIA CORP

Classification:
- international:

H04Q7/38; H04L12/56; H04L29/06; H04L12/28; H04Q7/38;

H04L12/56; H04L29/06; H04L12/28; (IPC1-7): H04Q7/38

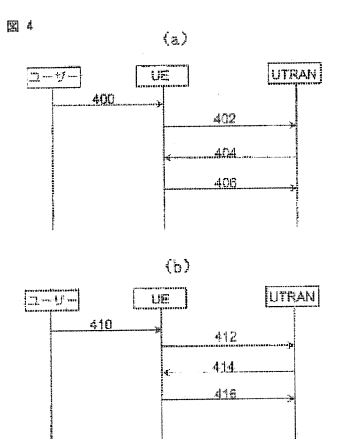
- European:

H04W28/18; H04L12/56B; H04L29/06; H04L29/06C5

Application number: JP20010400364 20011228 Priority number(s): FI20000002890 20001229

Abstract of JP 2002218533 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a method and a device to provide an opportunity of effecting setting of a compression method to a user of a mobile station of a mobile system. SOLUTION: The mobile system is provided with a mobile station UE to which a characteristic parameter including at least a compression method supported by the UE is designated and a wireless network UTRAN whose function entity is configured to set the compression method to a wireless bearer. The use of the compression method in the wireless bearer of the UE is designated on the basis of the characteristic parameter sent by the UE.; A user USER of the UE updates a parameter to designate the compression method and the characteristic parameter of the UE is revised by this update (400), transmitted to the function entity provided with the wireless network (402) and used to set the use of the compression method to the wireless bearer of the UE at the same time.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-218533 (P2002-218533A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

(51) Int.Cl.7

識別配号

FΙ

デーマコート*(参考)

H04Q 7/38

H 0 4 B 7/26

109M 5K067

審査請求 有 請求項の数10 OL (全 10 頁)

(21)出顧番号 特顧2001-400364(P2001-400364)

(22) 出願日

平成13年12月28日(2001.12.28)

(31)優先権主張番号 20002890

(32)優先日

平成12年12月29日 (2000.12.29)

(33)優先権主張国

フィンランド (FI)

(71)出願人 398012616

ノキア コーポレイション

フィンランド エフイーエンー02150 エ

スプー ケイララーデンティエ 4

(72)発明者 ヤン スーマキ

フィンランド国, エフイーエン-33720

タンペレ, テーッカリンカトゥ 5 アー

23

(72)発明者 アリ トウルネン

フィンランド国, エフイーエン-02230

エスポー, レイリティエ 1 デー 36

(74)代理人 10007/517

弁理士 石田 敬 (外4名)

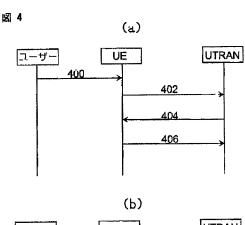
最終頁に続く

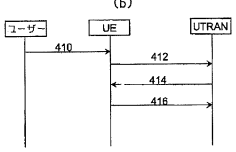
(54) 【発明の名称】 パケット交換移動システムにおいて圧縮方法の使用を設定する方法及び移動システムの端末

(57)【要約】

【課題】 移動システムの移動局のユーザーに、圧縮方法の設定に影響を及ぼす機会を提供する方法と装置を実現する。

【解決手段】 移動システムは、移動局UBにサポートされる圧縮方法を少なくとも含む特性パラメータの指定されているUBと、無線ベアラに圧縮方法を設定するように機能エンティティが構成されている無線ネットワークUT RANとを備えている。UEの無線ベアラでの圧縮方法の使用はUBにより送信された特性パラメータに基づき指定される。UEのユーザーUSERは圧縮方法を指定するパラメータを更新し、この更新によりUEの特性パラメータが変更され(400)、それから無線ネットワークが備える機能エンティティに送信され(402)、UEの各同時の無線ベアラに対して圧縮方法の使用を設定するために使用される。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 それ自体によってサポートされる圧縮方法を少なくとも含む特性パラメータが指定されている端末と、無線ベアラに圧縮方法を設定するように機能エンティティが構成されている無線ネットワークとを備えるパケット交換移動システムにおいて圧縮方法の使用を設定する方法であって、前記端末の同時の無線ベアラについて圧縮方法の使用が前記端末によって送信された前記特性パラメータに基づいて前記機能エンティティで設定される圧縮方法の使用を設定する方法において、

前記端末のユーザーが該端末の前記圧縮方法を指定する パラメーターを前記端末で更新し、

前記更新に従って前記端末の特性パラメーターを変更

前記変更された端末の特性パラメーターを前記無線ネットワークに含まれる前記機能エンティティに送信し、かつ前記変更された特性パラメーターに基づいて各々の同時の無線ベアラに対して、圧縮方法の使用を設定することを特徴とする圧縮方法の使用を設定する方法。

【請求項2】 無線ベアラが確立される前に、前記変更された特性パラメーターを、前記無線ネットワークに含まれる前記機能エンティティに送信することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 無線ベアラが確立されている間に、前記変更された特性パラメーターを、前記無線ネットワークに含まれる前記機能エンティティに送信し、かつ前記無線ベアラを解除することなく、前記変更された特性パラメーターに基づいて、前記端末の前記同時の無線ベアラの圧縮方法の使用を再度設定することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記パケット交換移動システムはUMT Sシステムであり、ある無線ベアラに対しある圧縮方法を指定する前記無線ネットワークの前記機能エンティティが無線資源制御プロトコル(RRC)を備えていることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか一項に記載の方法

【請求項5】 前記特性パラメーターを指定するメッセージが、前記端末のコンバージェンスプロトコル(PDCP)によりサポートされているデータパケットに対して、ヘッダーフィールド圧縮方法のための少なくとも選択パラメーター(PCOMP)を含むUE_capability_informationメッセージであることを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項6】 前記特性パラメーターを指定する前記メッセージが、

前記端末の前記コンバージェンスプロトコル(PDCP)によりサポートされているデータパケットに対して、ユーザーデータ圧縮方法のための少なくとも選択パラメーター(DCOMP)を含むUE_capability_informationメッセージであることを特徴とする請求項4乃至

5に記載の方法。

【請求項7】 移動システムの端末であって、その端末 にサポートされる圧縮方法を少なくとも含む特性パラメーターがその端末に対し指定され、前記移動システムの 無線ネットワークに前記特性パラメーターを送信し、かつ前記無線ネットワークからその端末の同時の無線ベアラに対して指定された圧縮方法の使用の設定を受信するように構成された端末において、

前記端末の圧縮方法を指定するパラメーターを前記端末 のユーザーが更新するための手段を備え、かつ前記更新 に従い前記端末の特性パラメーターを変更し、

前記無線ネットワークに前記変更した特性パラメーター を送信し、

前記無線ネットワークから、前記変更した特性パラメーターに基づいて指定された、前記端末の各々の同時の無線ベアラについての圧縮方法の使用の設定を受信するように構成されていることを特徴とする移動システムの端末.

【請求項8】 前記無線ベアラが確立される前に前記変 更された特性パラメーターを前記無線ネットワークに送 信するように構成されていることを特徴とする請求項7 に記載の端末。

【請求項9】 前記無線ベアラが確立されている間に、 前記変更された特性パラメーターを、前記無線ネットワ ークに送信し、

前記変更された特性パラメーターに基づいて、前記無線ネットワークで指定された圧縮方法の使用の新しい設定を受信し、かつ前記無線ベアラを解除することなく、前記端末の同時の無線ベアラの圧縮方法の使用の設定を再度設定するように構成されていることを特徴とする請求項7に記載の端末。

【請求項10】 少なくともUMTSシステムをサポートする端末であり、前記無線ネットワークに前記特性パラメーターを指定するメッセージが、

前記端末のコンバージェンスプロトコル(PDCP)によりサポートされているデータパケットに対して、ヘッダーフィールド圧縮方法のための少なくとも選択パラメーター(PCOMP)を有するUE_capability_informationメッセージであることを特徴とする請求項7乃至9のいずれか一項に記載の端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パケット交換データ伝送における圧縮の使用の設定に関する。

[0002]

【従来の技術】少なくともUMTS(汎用移動通信システム)およびIMT-2000(国際移動電話システム)と呼ばれる第3世代の移動システムは、典型的には音声サービスである回線交換サービスばかりではなく、例えばGSMシステム用に設計された、パケット無線ネ

ットワークGPRS (汎用パケット無線サービス)の方法で、パケット交換サービスをも提供する。パケット交換データ伝送は、移動局を用いて、様々なデータサービスの使用を可能にする反面、移動システムの資源の割当、特に必要な場合各々のユーザーへの無線インターフェースの割当を可能にする。

【0003】パケット交換接続が使用された場合、UM TSシステムの無線資源管理RRMシステムは、使用し ている無線ベアラの特性を指定するパラメーターを、無 線ベアラに割り当てる。無線ベアラを指定するパラメー ターのうちの一つには、端末により使用されているデー タパケットのヘッダーフィールドを圧縮する方法があ る。UMTSシステムにおいては、パケットデータプロ トコルに属するパケットデータコンバージェンスプロト コル (PDCP) 層で、ヘッダーフィールドが送信され るデータパケットでは圧縮され、受信されるデータパケ ットでは復元される。端末でサポートされるいくつかの ヘッダーフィールド圧縮の方法は、典型的にはそのため に設定される。UMTSシステムの現在展開されている バージョンでは、無線ベアラが用いることが出来るヘッ ダーフィールドの圧縮方法は、接続が確立される前に端 末によりサポートされている圧縮方法を、無線アクセス ネットワーク(RAN)に通知するように設定されてい る。RANは、ヘッダーフィールドの圧縮が前記端末の パケット交換接続で使用されるべきか否か、またどの圧 縮方法が用いられるのか、を決定するためにこの情報を 使用する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の構成には、端末 のユーザーはパケット交換接続にヘッダーフィールドの 圧縮が用いられるかどうかに、影響を及ぼさない、とい う問題点がある。ヘッダーフィールドの圧縮は、限られ た無線資源がより効率的にペイロードを転送するのに使 用されるようにするので、たいていの場合望ましい。し かしながら、端末の限られた処理能力を他のことのため に残しておかねばならないときや、無線ベアラ側でアプ リケーションの互換性が圧縮がないことを必要とする場 合のような、ヘッダーフィールドの圧縮が望ましくない ような状況とアプリケーションが存在する。UMTSシ ステムでは、各々の特別な状況に対し適合できるよう に、端末のユーザーはヘッダーフィールドの圧縮を設定 することはできないが、その代わりにRANによりなさ れた設定が、全てのデータリンク、即ち端末のPDPコ ンテキスト (パケットデータプロトコルコンテキスト) で使用される。

【0005】ヘッダーフィールドのための圧縮方法(PCOMP、プロトコル制御情報圧縮、HCOMP、ヘッダー圧縮としても知られる)やユーザーデータのための圧縮方法(DCOMP、データ圧縮)を設定する方法は、GSMベースのGPRSシステムでは既知であり、

それによるとヘッダーフィールドおよびユーザーデータの圧縮方法は、各々のPDPコンテキストに対してコンテキスト。識別子CIDフィールドにより、PDPコンテキストの起動の際に取り決められる。このことは、端末のユーザーが使用される圧縮パラメーターと圧縮が用いられるか否かに影響を及ぼすことができるようにする。しかしながらそのような取り決めのメカニズムは、UMTSシステムには存在しない。これが、端末のユーザーに圧縮方法の設定に影響を及ぼす機会を提供するための、UMTSシステム用の適切な方法が見いだされなければならない理由である。

【0006】本発明の目的は、端末のユーザーに圧縮方法の設定に影響を及ぼす機会を提供する方法と、その方法を実現する装置を提供することである。本発明の目的は、独立請求項に記載された事項で特徴付けられる、方法および移動局により達成される。本発明の好適実施例は従属請求項に開示されている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、移動局の特性パラメーター、特に使用される圧縮方法を指定するパラメーターを変更することにより、圧縮方法の使用に影響を及ぼす機会を移動局のユーザーに提供するというアイデアに基づいておりそれにより無線ネットワークと交信される特性パラメーターがユーザーによりなされた設定に従って変更される。その変更に応じて、移動局は無線ネットワークに変更された特性パラメーターを送信するように構成されており、そのネットワークはユーザーにより為された設定に従って、その移動局の全ての無線ベアラに対し使用されるまたは使用されない圧縮方法を設定する。

【0008】本発明に従う方法と移動局は、ある端末のユーザーに、使用される圧縮方法の設定に影響を及ぼす機会を提供するという利点を提供する。本発明の他の利点は、本発明は好適には移動局の内部の変更として実現されることであり、それにより移動システムおよびそのネットワークの要素やシステムで使用されるデータ伝送そのものには、好適には変更の必要がない、ということである。本発明のさらなる利点は、端末のユーザーにより特性パラメーターになされた変更は、時間が決定的であるというものではなく、ユーザーはPDPコンテキスト(単数又は複数)起動の前でも、又は少なくとも一つのPDPテキストが起動された後でも、どちらでもその変更を行うことが出来る、ということである。添付の図面を参照しつつ、本発明が好適実施例により以下に詳細に説明される。

[0009]

【発明の実施の形態】以下では、本発明が特に適しているUMTSシステムによるパケット無線サービスについて、本発明が実例により記述される。しかしながら、本発明はUMTSシステムのみに限定されるのではなく、

使用されるヘッダーフィールド及び/又はユーザーデータの圧縮方法に端末のユーザーが影響を及ぼすことが有用であると考えるどのようなパケット交換データ伝送システムに対しても本発明を適用することが出来る。

【0010】UMTS移動システムの構成は、図1を参照して以下に記述される。図1には、本発明の説明に関わるブロックのみが含まれているが、ここで詳細を説明する必要のない、他の機能や構成を現在の移動システムが同様に含んでいることは当業者には自明であろう。移動システムの主要な構成要素は、コアネットワーク(CN)およびUMTSシステムの地上無線アクセスネットワーク(UTRAN)であり、それらは移動システムの固定ネットワーク、および移動局またはユーザー装置(UE)を構成している。CNとUTRANの間のインターフェースはIuと称され、UTRANとUEの間のエアインターフェース(air interface)はUuと呼ばれる。

【0011】UTRANは典型的には、複数の無線ネットワークサブシステム(RNS)を含んでおり、それらの間のインターフェースはIur(図示せず)と呼ばれる。RNSは無線ネットワークコントローラ(RNC)および1つ以上の基地局(BS)からなり、それらはまたノードBとも呼ばれる。RNCとBSの間のインターフェースは、Iubと呼ばれる。BSは典型的には無線経路を実現し、RNCは少なくとも、無線資源、セル相互間のハンドオーバ制御、送信電力調整、タイミングと同期、端末の呼び出し(paging)を管理する。

【0012】CNは、UTRANの外部にあり、移動シ ステムに属するインフラストラクチャーを構成する。C Nでは移動交換センター/ビジターロケーションレジス タ(3G-MSC/VLR)が、ホームロケーションレ ジスタ (HLR) および好適にはインテリジェントネッ トワークサービスコントロールポイント(SCP)と交 信する。HLRおよびVLRは移動加入者の情報を含ん でおり、HLRは移動ネットワークの全ての加入者に関 する情報とそれらにより求められたサービスの情報を含 んでおり、VLRは与えられたMSCのエリアをローミ ングする、移動局についての情報を含んでいる。サービ スしているGPRSサポートノード(3G-SGSN) への接続は、インターフェースGs'を経由して確立さ れ、固定電話ネットワーク (PSTN/ISDN)への 接続は、ゲートウェイMSC(GMSC、図示せず)を 経由して確立される。3G-SGSNからの外部データ ネットワークPDNへの接続は、インターフェースGn を経由して、ゲートウェイGPRSサポートノードGG SNに対して確立され、そこからは外部データネットワ ークPDNへの接続が存在している。3G-MSC/V LRおよび3G-SGSNの双方からのUTRAN(U MTS地上無線アクセスネットワーク)への接続は、イ ンターフェースIuを経由している。UMTSシステム は、CNが例えばGSMシステムのコアネットワークと 同等であるように設計されていて、それにより全部のネットワークのインフラストラクチャーを再構築する必要 がないように設計されていることに留意するべきであ る。

【0013】UMTSシステムはまた、GSMネットワ ークに接続されたGPRSシステムに従って主に実現さ れる、パケット無線システムを含んでおり、ネットワー クの構成要素の名においてGPRSシステムとの関連を 説明する。UMTSパケット無線システムにはいくつか のゲートウェイと動作ノードが含まれており、典型的に はいくつかの動作ノード3G-SGSNが一つのゲート ウェイノード3G-GGSNに接続される。双方のノー ド3G-SGSNおよび3G-GGSNは移動局の移動 性をサポートし、移動システムの制御を行うルーターと して動作し、移動局の位置や使用されているプロトコル に関わりなくデータパケットを移動局に届ける。3G-SGSNは、UTRANを経由して移動局(MS)と交 信する。3G-SGSNは、そのサービスエリア内にあ るパケット無線接続が可能な移動局を検出し、その移動 局とのデータパケットの授受を行って、そのサービスエ リア内の移動局の位置をモニターしている。3G-SG SNは同様に、信号インターフェースGs'を経由して 3G-MSC/VLRと、またインターフェースGrを 経由してHLRと交信する。パケット無線サービスに関 連する記録で加入者を特定する、パケットデータプロト コルの内容を含む記録は、HLRに記憶されている。 【0014】3G-GGSNは、UMTSシステムネッ トワークのパケット無線システムと、外部のパケットデ ータネットワークPDNの間のゲートウェイとして機能 する。外部のデータネットワークは、例えば他のネット ワークオペレーターのUMTSシステムやGPRSネッ トワーク、インターネット、X. 25ネットワークまた は私的なローカルエリアネットワークを含んでいる。3 G-GGSNは、インターフェースGiを経由してこれ らのデータネットワークと交信する。3G-GGSNと 3G-SGSNの間で転送されるデータパケットは、ゲ ートウェイトンネリングプロトコル (GTP) に従って 常にカプセル化されている。3G-GGSNはまた、P

経路指示情報は従って、外部データネットワークと3GーSGSNの間で、データパケットを接続するために使用される。3GーGGSNと3GーSGSNの間のネットワークは、IPプロトコル、望ましくはIPv6プロトコル (インターネットプロトコル、バージョン6)を用いたネットワークである。

DPアドレスおよび移動局への経路指示(routin

g)情報、即ち3G-SGSNアドレスを有している。

【0015】図2(a)、2(b)は、UMTSシステムのパケット無線サービスでの、制御プレーンのシグナリング用及びユーザープレーンデータの伝送用のプロト

コルスタックを示す。 図2 (a)は、MSとCNの間の 制御シグナリングに用いられるプロトコルスタックを示 す。MSのGPRS移動性管理(GMM)、呼制御(C C)およびセッション管理(SM)は、MSとCNとの 間の上位プロトコル層でシグナリングされるが、それら の間のBSとRNCはこのシグナリングに対しては透過 性 (transparent)である。無線資源管理 (RRM)システムは、MSと基地局(BS)の間の無 線ベアラに関する無線資源管理を制御し、RNCから基 地局(BS)に制御情報を送信する。移動システムの一 般的な管理に関するこれらの機能は、コアネットワーク (CN)プロトコルと呼ばれるグループを形成するが、 これはまた非アクセス層 (Non-Access St ratum)としても知られている。同様に、MS、B SおよびRNCの間の無線ネットワークの制御に関する シグナリングは、無線ネットワーク(RAN)プロトコ ル、即ちアクセス層(Access Stratum) と通常呼ばれるプロトコル層で実行される。これらは下 位レベルの転送プロトコルを含み、それによって転送さ れる制御シグナリングは以降の処理のために上位層に転 送される。上位アクセス層の最も本質的要素は、無線資 源制御(RRC)プロトコルであり、MSとUTRAN 間の無線接続の、確立、設定、維持および解除の処理を 行い、またCNおよびRANから移動局(MS)に、制 御情報を転送する処理を行う。RRCはまた、RRMか らの指令に従って、無線ベアラのために十分な容量を確 保する処理を行う。

【0016】図2(b)に示されたプロトコルスタック は、UMTSシステムでパケット交換ユーザーデータの 伝送に用いられている。UTRANとMSとの間のイン ターフェースUuにおける、物理層上の下位レベルデー 夕伝送は、WCDMAまたはTD-CDMAプロトコル に従って実行される。物理層の上のMAC層は、物理層 とRLC層の間でデータパケットを転送し、RLC層は 異なる無線ベアラの無線リンクの論理的な管理を担当し ている。RLCの機能は、例えば伝送されるユーザーデ ータを1つ以上のRLCデータパケット(RLC-PD U) にセグメント化 (RLC-SDU) することを含ん でいる。RLC上のPDCP層のデータパケット(PD CP-PDU) のヘッダーフィールドは、オプションと して圧縮することが出来る。PDCP-PDUは次にR LCに渡されて、それらは1つのRLC-SDUに対応 する。ユーザーデータおよびRLC-SDUはセグメン ト化され、次いでデータ伝送に関わるアドレスと制御情 報を付加したRLCフレームで転送される。RLC層は また、良好に受信されなかったフレームを再度送信する 処理を行う。3G-GGSNは、RANを経由してMS から到来するデータパケットを、さらに正しい3G-G GSNに届ける処理を行う。ゲートウェイトンネルリン グプロトコル (GTP) はこの接続に用いられ、コアネ ットワークを経由して送信される全てのユーザーデータおよびシグナリングをカプセル化して通り抜けさせる。 GTPプロトコルは、コアネットワークにより使用されるIP上で実行される。

【0017】図3は、UMTSおよびGSM/GPRSシステムの両方で使用することが出来る、プロトコル層によるデュアルモード移動局の1つの実施例を示す。UMTSパーティション(partition)は前述したRLCおよびPDCP層の機能を備え、どちらもRRCにより制御される。移動局はまた、移動局の移動性と無線ベアラを管理するための前述したGMMプロトコルを備えている。接続はこれら3つの制御プロトコルから、好適にはGMM層を経由して、GSM/GPRSパーティションに配置されるが、GSM/GPRSパーティションに配置されるが、GSM/GPRSパーティションはUMTS無線リンク層、LLC(ロジカルリンク層)およびSNDCP(サブネットワーク依存コンバージェンスプロトコル)層に対応している。

【0018】デュアルモード移動局はまた、UMTSお よびGSM/GPRSパーティションの双方に共通な、 MSL (マルチシステムリンク) およびPDPIF (パ ケットデータプロトコルインターフェース)を備えてい る。MSL層は、システム相互間(UMTSおよびGS M/GPRS)機能、特にシステム相互間ハンドオーバ に適応するための機能を果たす。MSL層のタスクは、 例えばデータパケットを正しいコンバージェンスプロト コル層に届けたり、コンバージェンスプロトコル層でP DPコンテキストをローカルに生成したりすることを含 んでいる。PDPIF層は、移動局またはそれに接続さ れたデータ端末で、あるアプリケーションの接続を確立 するための、移動局のインターフェースと内部リンクの 終点を構成し、そのアプリケーションにより構成される データはパケット交換UMTS/GPRS接続で伝送さ れる。PDPIF層はこの内部リンクで使用されるプロ トコルを、UMTS/GPRS特定のプロトコルと機能 に適応させる。さらに、サービス品質(QoS)デフォ ルト値パラメーターのようなUMTS/GPRS特定の 設定は、多くはPDPIF層に記憶される。移動局のユ ーザーは、その移動局により組み込まれたアプリケーシ ョンにより、これらの異なるパラメーターのデフォルト 値の設定を、変更できることが望ましい。MSLとPD PIFの双方の層が、別個に各々の製造者により移動局 に実装されることが出来るのに対し、UMTSおよびG SMの規格は、以上に記載した実装と他の層の機能を規

【0019】GPRSに基づく接続が前述のデュアルモードの移動局で設定された場合、ヘッダーフィールドの圧縮方法は典型的にはPDPコンテキストの起動に関連して取り決められる。PDPコンテキストの設定は、P

DPコンテキストが起動される前に取り決められなければならない複数のパラメーターを含んでいる。それらのパラメーターのうちの一つは、ヘッダーフィールドの圧縮方法の使用を特定するパラメーターである、PCOMP(しばしばHCOMPとも呼ばれる)パラメーターである。圧縮がなされない場合PCOMPパラメーターが値ゼロを与えられ、圧縮が行われる場合にその値が1になるような方法で、各々のPDPコンテキストに対し別個に圧縮方法が設定される。圧縮が行われる場合、PCOMPパラメーターはまた、圧縮方法の定義を含むことになる。各々の特定の時点で生成されるPDPコンテキストに対し圧縮が行われるかどうかと、端末がPCOMPに対して設定する値を、端末のユーザーが指定できることが望ましい。

【0020】GPRS端末は、いくつかのヘッダーフィールド圧縮方法をサポートできることが望ましい。この場合、ヘッダーフィールドの圧縮方法のデフォルト値の設定が端末、望ましくはPDPIF層に記憶され、端末のユーザーが他の設定をしない場合はデフォルトの方法が用いられるように、圧縮方法が設定されてもよい。しかしながら、端末のユーザーはPDPコンテキストに対して使用される他のヘッダーフィールド圧縮方法を設定することが出来、その場合デフォルトの方法は用いられない。デフォルトの方法として、端末のユーザーはまた別のヘッダーフィールド圧縮方法を設定することが出来、もとのデフォルトの設定のかわりにそれが記憶される。

【OO21】しかしながら、PDPコンテキストに特定 のヘッダーフィールドの圧縮方法を設定する上記の方法 は、UMTSシステムでは使用されない。その代わりに そのシステムで用いられる圧縮方法は、端末がUTRA NにUE_capabilityメッセージを送信するように、UM TS端末の各々のPDPコンテキストに対し設定され、 そのメッセージは端末の機能を含み、例えばその端末に よりサポートされるヘッダーフィールド圧縮方法に関す る情報を含んでおり、UTRANは各々の無線ベアラに 対し、またそれ故各々のPDPコンテキストに対し、へ ッダーフィールドの圧縮が行われるか否か、またどの圧 縮方法が用いられるかの決定を行う、というものであ る。そのUTRANでは、このようにしてRRCが、望 ましくはRRMからの指示に基づいて、無線ベアラに対 しある圧縮方法の使用を設定する、機能エンティティ (functional entity)を構成する。 従って、従来技術に従えばUMTS端末のユーザーは圧 縮を行うか否かに関与することはできず、また使用され る圧縮方法を設定をすることもできなかった。

【0022】図3によれば、デュアルモード移動局のU MTSパーティションおよびGSM/GPRSパーティ ションは、同じPDPIF層を使用している。異なるパ ラメーター(例えばPCOMPパラメーターの値および 使用される圧縮方法)のデフォルト値設定はこのPDPIF層に記憶され、その移動局に含まれているアプリケーションを用いて、移動局のユーザーがこれらの設定を変更できることが望ましい。こうして、これらのパラメーターの設定に関しては、移動局がUMTSまたはGSM/GPRSのどちらに基づく接続を使用するかには無関係となる。しかしながらUMTSに基づく接続においては、移動局のユーザーは前記パラメーターの設定を変更できるにもかかわらず、圧縮方法が使用されるかまたは使用されないかを設定することは不可能である。

【0023】本発明に従えば、この制限が望ましくは取 り除かれる。UMTSシステムでは端末の機能を設定す る、UE_capabilityパラメーターが全てのPDPコンテ キストとUTRAN内の移動局の無線ベアラに対して圧 縮方法を設定するために用いられるので移動局のユーザ ーは本発明に従えば前記UE_capabilityパラメーター、 特にPCOMPパラメーターおよび使用される圧縮方法 を変更することにより、圧縮方法の使用に影響を及ぼす 機会を与えられることが出来る。こうして本発明に従え ば、移動局のUE_capabilityの設定は、そのユーザーに より設定された環境に従って、変更可能なように構成さ れ、この変更に応じて移動局はUTRAN、特にRRC に変更されたUE_capabilityパラメータを送信するよう に構成されている。UTRANは次に、移動局のユーザ ーにより設定された環境に従い、全ての無線ベアラに対 し使用されるまたは使用されない圧縮方法を設定する。 【0024】ユーザーによりなされたPCOMPパラメ ーターと直ちに使用される圧縮方法への設定の変更を、 PDPIF層がRRCに通知するように構成され、RR Cは代わりに、移動局のUE_capability設定に対応する 変更を行い、UTRANに新しいUE_capabilityパラメ ーターを送信するように構成されるように、本発明が移 動局の内部の修正として、実現されることが望ましい。 いいかえると、本発明を実現するための修正が、UMT Sシステム、そのネットワークの構成要素またはシステ ム中で使用されるデータ伝送のいかなる修正をも望まし いことに必要としない、ということである。さらにUE_c apabilityパラメーター、特にPCOMPパラメーター および使用される圧縮方法にユーザーが行う変更は、望 ましくは時間が決定的というものではなく、ユーザーは PDPコンテキスト起動の前でも、又は少なくとも一つ のPDPテキストが起動された後でも、どちらでもその 変更を行うことが出来る。圧縮方法に関してユーザーが 作製した仕様、即ちUTRANに送信される新しいUE_c apabilityパラメーターは、遅くとも無線ベアラのパラ メーターが次に変更されるときに、望ましくは使用され 始める。

【0025】図4(a)、4(b)は、移動局のユーザーが圧縮をオンにした場合(4(a))と、同様にオフにした場合(4(b))の実施例に従う、シグナリング

の状態を示す。図4(a)では移動局のユーザー(US ER)は、PDPIF層に記憶されたPCOMPパラメ ーターおよび使用される圧縮方法を、移動局(UE)に 含まれているアプリケーションを用いて変更する。ユー ザーは使用される圧縮方法を選択し、それをPCOMP パラメータで使用するために設定する(400)。PD PIF層はユーザーによりなされた設定の変更を、RR Cに通知し、RRCが移動局のUE_capability設定での 対応する変更を行う。新しいUE_capabilityパラメータ はUTRAN、特にRNCのRRCに、UE_capabilty_i nformationメッセージで送信される(402)。RNC は、UEのユーザーにより設定された新しい特性に従 い、無線ベアラで使用される圧縮方法を設定し、その無 線ベアラの設定を移動局にRadio_bearer_setupメッセー ジまたはRadio_bearer_reconfigurationメッセージで通 知する(404)。UEは、RB_setup_completeメッセ ージ、または同様にRB_reconfiguration_completeメッ セージにより、設定の受信を確認応答する(406)。 【0026】同様に図4(b)では、移動局のユーザー は、PCOMPパラメータにより圧縮方法が使用されな いように設定するために、PDPIF層に記憶されたP COMPパラメーターおよび使用された圧縮方法を、U Eに含まれているアプリケーションを用いて変更する (410)。PDPIF層はここでも、ユーザーにより なされた設定の変更を、RRCに通知し、RRCが移動 局のUE_capability設定での対応する変更を行う。新し いUE_capabilityパラメーターは、RNCのRRCに、 UEの匹_capabilty_informationメッセージで送信され る(412)。RNCは、ユーザーにより設定された移 動局の特性に従い、無線ベアラの圧縮方法の不使用を設 定し、その無線ベアラの設定を移動局にRadio_bearer_s etupメッセージまたはRadio_bearer_reconfigurationメ ッセージで通知する(414)。UEは代わりに、RB_s etup_completeメッセージ、または同様にRB_reconfigur ation completeメッセージにより、設定の受信を確認応 答する(416)。より詳細なUE_capability_informat ionメッセージの仕様は、例えば3GPPの規格TS2 5.331、10章 (バージョン3.3.0) で見いだ すことが出来る。

【0027】移動局のユーザーによりなされる、使用されるパラメーターへの上記の変更は、移動局のユーザーインターフェースまたはそれに接続されたデータ端末から、望ましくはこの目的のために設けられたアプリケーションを用いて、望ましくは実現されることが出来る。パケット交換サービスをサポートする移動局の制御のためのいくつかの異なるコマンドが、使用される無線ベアラのパラメーターを変更するために指定されている。これらのコマンドのより詳細な仕様は、例えば3GPPの規格TS27.007、10.1章(バージョン4.0.0)で見いだすことが出来る。さらに、前記パラメ

ーターの変更は、典型的にはモデムの接続の制御に使用されている簡単なコマンドである、ATコマンドにより遂行することが出来る。ATコマンドは簡単な端末で使用されることが出来、同時に典型的には古いアプリケーションとの互換性があるという利点を有している。パラメーターの変更を行う際のATコマンドの使用は、例えば3GPPの規格TS27.007、10.2章(バージョン4.0.0)に記載されている。

【0028】本発明は以上のように、特にUMTSシス テムにおける、ヘッダーフィールドの圧縮に関して記述 されてきた。UMTSシステムの現行展開のバージョン は、GPRSシステムがそうであるのに比較して、ユー ザーデータの圧縮の設定を認めていないにもかかわら ず、UMTSシステムの今後のバージョンはこの特徴を 含むかもしれない。それ故、本発明はヘッダーフィール ドの圧縮(PCOMP)の設定に限定されることなく、 例えばユーザーデータの圧縮(DCOMP)の指定に同 様に利用されることが出来る。こうして、ユーザーによ り指定されるこの圧縮パラメーターは、ユーザーによる 圧縮の選択として参照されることが出来る。さらに、本 発明はUMTSシステムのみに限定されることなく、任 意のパケット交換データ伝送システムに適用することが 出来、この場合端末のユーザーがヘッダーフィールド及 び/又は使用されているユーザーデータの圧縮方法に影 響を及ぼせるようにすべきである。

【0029】技術の進歩に従い、本発明の基本的なアイデアが種々の方法で実現されることが、当業者には自明であろう。本発明とその実施例は前述の例に限定されることなく、請求の範囲内で変更されても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】UMTSシステムの構成のブロック図を示す図 である。

【図2】(a)と(b)はUMTS制御シグナリングおよびユーザーデータの伝送に用いられるプロトコルスタックを示す図である。

【図3】プロトコルスタックによりデュアルモード移動 局の1つの実施例を示す図である。

【図4】(a)と(b)は本発明のいくつかの好適実施例による圧縮の設定のシグナリングを示す図である。 【符号の説明】

USER…移動局のユーザー

UE…移動局(ユーザー装置)

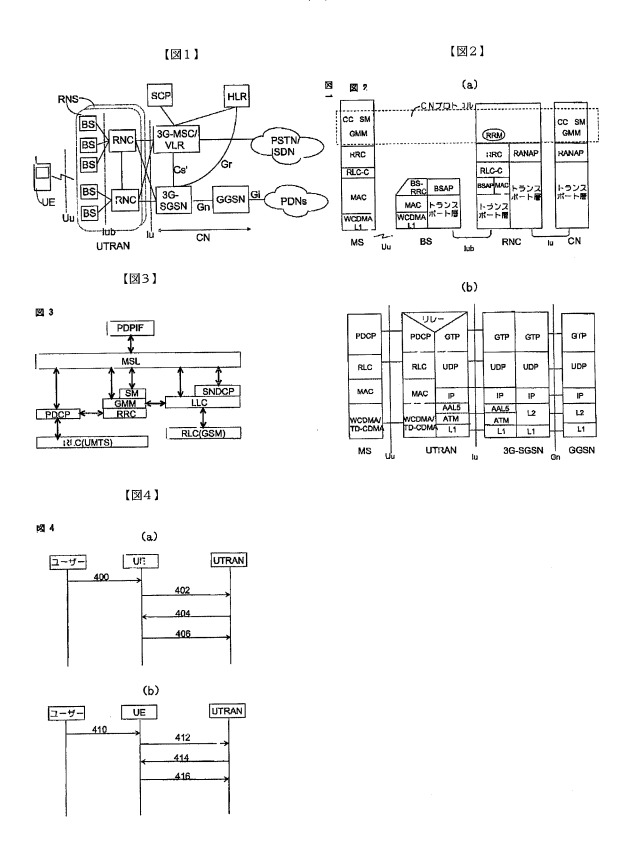
UTRAN…UMTSシステムの地上無線アクセスネットワーク

400…ユーザーが使用される圧縮方法の設定を変更

402…ユーザーによりなされた圧縮方法の設定の変更 を通知

404…無線ベアラの新しい圧縮方法の設定を通知

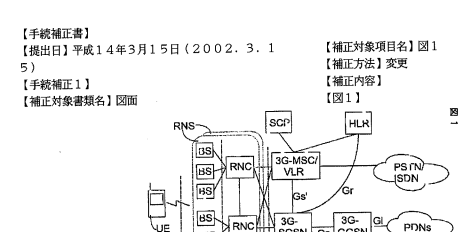
406…設定の受信を確認応答



PDNs

SGSN Gn GGSN

CN



BS

UTRAN

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

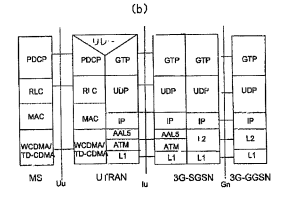
【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正内容】

【図2】

(a) 図 2 CNプロトコル сс зм CC SM GMM GMM (RRM) RANAP RANAP RRC RRC RLC-C RLC-C BSAPMAC BS-BSAP RRC MAC MAC トランス WCDMA ポート層 WCDMA CN RNC MS BS lu Uμ



(10))02-218533 (P2002-218533A)

フロントページの続き

Fターム(参考) 5K067 AA21 BB04 CC08 CC10 DD11 DD51 EE02 EE10